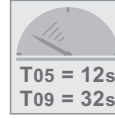
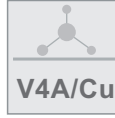
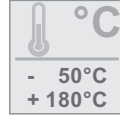


ANWENDUNGSBEREICH



Zum Einbau mittels Klemmringverschraubungen direkt in flüssigen oder gasförmigen Medien.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

Rohranlegestück, 32x12mm

Anschluss

Kabel (Material)	Temperatur
PVC	70 / 90°C
PVC HT	105°C
Silicon STD	180°C
Silicon HT	220 // 250°C
PTFE	250 / 300°C
Glasseide	400°C

Länge: Kundenwunsch

Sensorelemente

Pt1000 ; Pt100 ; KTY ; NTC ; 2, 3, 4 Leitertechnik

Werkstoffe

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TR5.5	1.4571 / Cu verzinkt

Ansprechverhalten

ARTIKEL	
TR5.5	T05 = 12sec / T09 = 32sec *1

Befestigung ARTIKEL ... TR5.5

Schlauchselle (RS 32 - 50mm ARTIKEL ... 00436)

OPTIONEN

- 2 Sensorelemente
- integrierter Überspannungsschutz

BEMERKUNGEN

*1 Gemessen am Kupfer-Rohr 28mm ; 70°C ; mit Wärmeleitpaste